BEST AVAILARIE COPY

												- 12	รรเ	JΙΝ	lG	CI	_A	SS	IFI	CA	\TI	ON												
ORIGINAL															С	RO	SS	RE	FE	REN	VCE	E(S)	_							_	_			
CLASS SUBCLASS							5	7	CI	AS	<u> </u>	T			S	UR		<u> </u>	3 70	NF	SI	IBC	LAS	SS	PF	RF	31.0	CI	()			-		
	<u> </u>			+					ᅱ	├-`			-	╟			Ť			Ť	-10		T		1			Ì			<del>'</del> 1			-
				_					_ }		_														_			_			_			
		IN	TEF	RNA	\TIC	ONA	Ł							Γ						7			Γ											
CLASSIFICATION																		1												_		_		
/									L				L			4			_			<u> </u>					_			$\downarrow$		_	_	
╀	+	1						_	L				┡			$\dashv$			$\downarrow$			-					$\dashv$			$\dashv$			_	
							$\dashv$					┞			$\dashv$			+			+		$\dashv$			-			$\dashv$			_		
+	$\dagger$	+	+			<u> </u>			_	-				╁			$\dashv$		_	Cor	ntin	uec	⊥ l on	Iss	ue	Slip	In	i sid	e F	ile	Jac	ket		-
					?eis	octe	d .	- π	hroi	ıah	nu	nera	il)				OF	CL	All	1S			lon-e											
= a!:	-:					Claim					Restricted			Dat	1				nterf	erference Claim			A O				Objected							
Т	_	8	П	_1	_	۳i				Γ	1	<u>والح</u>	Г		Г			Jal			Γ		ľ			1			r	100			$\overline{}$	7
Jedoir		7	.									Final	Original										-	Final	Original									
		1	$\dashv$	-					_	L		Œ	51	_	-	<u> </u>						_			101	$\dashv$	_		_	H				1
	2	ij	+	┪	$\neg$	Н	$\dashv$	Н	Н	$\vdash$	ı	H	52	Н	Ι-		$\vdash$	Н	-		$\vdash$				102	$\dashv$	-		$\vdash$	Н	$\vdash$	П		4
		ᅦ	寸	7		Н	$\neg$		М	$\vdash$	ĺ		53		Γ			П			Г			7	103		$\dashv$			Г	$\vdash$	$\sqcap$		1
Ţ	4	マ	_						Ē				54												104	_				Г				1
Ι	5	V											55												105					$\Box$				1
_	_	V	Ι	$\Box$						L			56												106									1
_	_	۷Į	Ţ	╝			Ш			Ĺ		L	57		L						L				107							Ш	Ĺ	
_	-	٧Į	⅃	$\Box$		Ц		Ц		L	l	L	58		L	L	$\square$	Ц		Ш	L	L	L		108	_			L	$\sqcup$	Ц	Ш		
_		吖	4	_		Ц		$\sqcup$		<u> </u>		<b></b>	59		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			Д.	ļ	Ш	-		109	_			L	$\vdash$	$\vdash$	Щ	_	4
		XII	_	_	_	Щ	Ц	_	$\vdash$	<u> </u>	l	<u> </u>	60	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	-		Щ	<u> </u>	<u> </u>	-		110	_		<u> </u>	<u> </u>	↓	<u> </u>	$\vdash \dashv$		4
_	11	y	-	_		Н	Ш	<u> </u>	-	├-		-	61 62	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		Щ	-	-	-		111 112	_		H	<u> </u>	$\vdash$	Н	Н	—	4
_	12	¥	-+			-	Н	_	-	<u> </u>		$\vdash$	63	_	<u> </u>	┝	H	H		Н	⊢	<u> </u>	-		113	-	-	-	_	H	-		-	4
	4	붜	-+	$\dashv$	_	$\vdash$	Н	<u> </u>	-	⊢		$\vdash$	64		⊢	⊢	H	$\vdash$	_	Н	├-	-	<b> </b> -		114	$\dashv$			⊢	H	$\vdash$	Н		4
_	15	₩	$\dashv$	-	_	⊢			-	├		⊢	65		├	⊢	H	H			┝	├—	-		115	┥			H	H		Н	_	1
	16	-#	+	-	_	$\vdash$	Н	Η,	-	-		⊢	66	-	├─			├		Н	├	┝	H		116	┥	_	-		$\vdash$				1
	7	↲	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	-	Н	H	╁╌		⊢	67			┢		-			$\vdash$	-			117	-	-		-	H	Н	$\vdash$		1
	18	J	-	_		H	Н		-	-	l	一	68		┪	-	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-			118	-1	_	-	┢	Н		П		1
		ij	┪	┪		Н							69	-	✝	$\vdash$				Н		$\vdash$		$\dashv$	119	┪				H		П		1
7:	20	Ť	┪					$\vdash$			1	Г	70												120	コ				П		$\Box$		1
12	21	V	$\neg$							Π	1	Г	71												121									1
72	22	V	$\neg$										72												122				Г					
12	23	J											73										. [		123									
Ŀ	24									L			74											- 1	124									
		9	[			L		_	L	L		L	75		<u> </u>	_	_	_	_	Щ		L.	Ĺ		125	_			L	L	L	Ш	$\vdash$	
		0	_	_		L	$oxed{oxed}$	$\vdash$	<u>_</u>	<u> </u>	1	L	76	_	L		_	<u> </u>	<u> </u>	igsqcut		_	L		126	$\Box$		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	4
		9	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	1	$\vdash$	77	$\vdash$	<u> </u>		<del>  _ </del>	<del> </del> _	<u> </u>	$\vdash$	_	_	L		127	_	_	Щ	_	$\vdash$	<u> </u>	Ш	$\vdash$	4
	28 20	8		4		-	<u> </u>	-	<del> -</del>	-	1	$\vdash$	78 79	-	-	-		-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-		128 129	_		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	4
¥.	29 30	쑀	$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	80	$\vdash$	-	-	-	-	_	<u> </u>	$\vdash$	-	H	- 1	130	-		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	4
Ť	30) 31	뷞	-	$\dashv$		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	$\vdash$	81	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$			131	$\dashv$		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	+
	52	र्ग	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	1	H	82	-	+-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\dashv$	132	$\dashv$		-	-	+-	-		_	4
		0	$\dashv$	H		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	1	H	83	Н	H	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	133	$\dashv$		Н	H	$\vdash$		Н	Г	1
		O	-	٦	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	1		84	$\vdash$	T	$\vdash$		$\vdash$		Н	T	$\vdash$	t	$\dashv$	134	$\dashv$		_	$\vdash$	$\vdash$	Η	$\sqcap$	_	1
		व	$\dashv$			1	Г	Г	$\vdash$	T	1		85		Г	Г		1	Г	П	Г	Г			135	_			Г	Г	Π	П		1
1	36	J				Г		Γ	Г		1		86	Γ	Г									_	136					Γ				
]:		V									]		87												137					$\Box$	L			1
_L	38	J									]		88												138									1
-		0									1	L	89	L	$\Box$	匚	$\Box$								139				L	oxdot			匚	
_	40	9	┙			L	_	_	L	L	1	L	90	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	L		140	_		L.,	L	$\sqcup$	igsqcut	Ц	_	_
	41	<u>0</u>		_	_	<u> </u>	$oxed{}$	ot	_	ot	1	<u>_</u>	91	<u> </u>	L	<u> </u>	<del> </del> _		<u> </u>	Ш	$\vdash$	_	L		141				L.	<b>↓</b> _	L.	Щ	_	4
		0	_	_		lacksquare	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1	<u>_</u>	92	$\vdash$	L	$\vdash$	1-	<u> </u>	_	oxdot	_	<u> </u>	L		142	_	_		_	L-	$\vdash$	Щ		4
¥	3	덕	4	_		_	L	$\vdash$	_	<u> </u>	1	L	93	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	-	_	143	_		_	<u> </u>	ـ	<u> </u>	Щ	_	4
97	45		4	_	·	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	1	_	94 95	-	$\vdash$	$\vdash$	-			H	$\vdash$	<u> </u>			144 145	-	_	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		4
	45 46	4	-			-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	1	-	96	$\vdash$	-	├	-	<u> </u>	_	H	-		-		145		$\dashv$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		4
	47	-+	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	1	-	97	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-		147	$\dashv$	4	_		Н				4
	48	-+	$\dashv$	ᅱ	_	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	1	-	98	-	-	-	-	-			⊢	-	-	$\dashv$	148	+	-		-	H	Н	$\dashv$		ł
	49	-1	┪	$\dashv$		-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł	<b>—</b>	99	_	H	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	149	-	-	-	-	Н	Н	$\dashv$		1
- ]4	<b>,</b> 5																			. 1														